

重庆产7种电线电缆不合格用它装修易引发火灾 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/258/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_86\\_E4\\_BA\\_A77\\_c62\\_258266.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E4_BA_A77_c62_258266.htm) 抽查57批次产品，有7批次不合格，其中6种属民用，合格率为87.7%。昨日，市质监局公布了今年第二季度电线电缆质量公告。据市质监局介绍，此次抽查不合格的原因主要有两方面：一是标志标签不合格，主要是企业出厂检验把关不严；二是塑料电线产品20时导体直流电阻未达到标准要求，主要是原材料铝芯质量不稳定，且生产方式不符合要求。市计量质量检测院专家称，使用20时导体直流电阻不合格的产品，当其满负荷运行时，表面会发热，严重的甚至可引发火灾。对此，市质监局提醒市民，家装时购买电线电缆，一定要认准产品是否通过了3C认证，其次应到大型商场购买知名产品，并保留好相应凭证。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)